



CODICE **GT1528**
FORZA MAX. 75 Kg
POTENZA 0,3 kW
PESO 60 Kg

CROMETRO MINI CRC 2

NORMATIVE

UNI EN 100; UNI EN ISO 10545-4; DIN 51030.

DESCRIZIONE

Strumento elettronico per la misurazione del carico di rottura a flessione su provini ceramici crudi secondo DIN 51030, UNI EN ISO 10545-4. Il Mini Crc 2 è composto da una base di lavoro, che poggia sull'elemento sensibile cioè la cella di carico elettronica, e che ospita, secondo il tipo di provini da esaminare, i relativi supporti inferiori. La parte superiore, alla quale è applicato il coltello superiore, è motorizzata ed applica e controlla il carico durante la corsa di lavoro. L'incremento di carico nel tempo è programmabile elettronicamente da tastiera. La corsa termina con la rottura del provino. Lo strumento permette, a seconda degli accessori montati, di eseguire prove secondo le Norme ISO e DIN. Lo strumento è prodotto e calibrato per eseguire la normativa UNI EN ISO 10545-4. Altre normative su richiesta.

SPECIFICHE TECNICHE

- *Rampa di carico regolabile*
- *Display elettronico 5 digit*
- *Memorizzazione del carico massimo*
- *Carico massimo applicabile: 75 kg*
- *Massimo spessore del provino: 250x250x25 mm*
- *Alimentazione: 230 V, 50/60 Hz monofase*
- *Stampante interna*

DOTAZIONE

- *Supporti e coltelli per prova dal 100x100 a 250x250 mm*

ACCESSORI E RICAMBI

GT0276	Kit Din 51030
GT1702	Kit Fire 100 per formati da 48 to 100 mm
GT1701	Kit Fire 50 per formati da 18 to 48 mm
GT1168	N° 20 rotoli di carta termica per stampante
GT1527	Attuatore